



<b>PRIMER CURSO</b>			
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Tipo</b>	<b>Créd.</b>
4881	Fundamentos Matemáticos de la Arquitectura Técnica	TR	13,5
4884	Materiales de Construcción I. Tecnología y Control	TR	9
4885	Construcción I	TR	9
4897	Geometría Descriptiva	OB	9
4880	Fundamentos Físicos de la Arquitectura Técnica	TR	7,5
4883	Topografía y Replanteos	TR	7,5
4882	Expresión Gráfica Aplicada a la Edificación y a las Construcciones Arquitectónicas	TR	9
4898	Mecánica de las Estructuras	OB	6
4896	Economía Aplicada	TR	6
<b>TERCER CURSO</b>			
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Tipo</b>	<b>Créd.</b>
4902	Construcción. Tipologías y Sistemas Constructivos	OB	12
4892	Seguridad y Prevención	TR	6
4891	Equipos de Obra. Instalaciones y Medios Auxiliares	TR	6
4893	Proyectos	TR	4,5
4901	Calidad de la Edificación y su Control	OB	4,5
4894	Técnicas de Organización y Programación de Obras	TR	9,75
4895	Técnicas de Gestión de Presupuestos	TR	9,75
<b>OPTATIVAS</b>			6
<b>ÁREA DE INTENSIFICACIÓN (optativas)</b>			18
<b>Créditos de Libre Elección (+)</b>			6,5

5383	<b>PROYECTO FINAL DE CARRERA</b>	TR	4,5
------	----------------------------------	----	-----

<b>SEGUNDO CURSO</b>			
<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Tipo</b>	<b>Créd.</b>
4887	Construcción II	TR	12
4886	Materiales de Construcción II. Tecnología y Control	TR	9
4888	Estructuras de la Edificación	TR	15
4889	Instalaciones	TR	12
4900	Dibujo Arquitectónico. Análisis Gráfico del Proyecto	OB	9
4899	Historia de la Construcción	OB	4,5
4890	Aspectos Legales de la Construcción. Gestión Urbanística	TR	6
<b>Créditos de Libre Elección (+)</b>			18,5

(+) Los 25 créditos de Libre Elección se podrán completar con las distintas posibilidades que presenta la normativa de reconocimiento de créditos de Libre Elección del centro.

#### RESUMEN TITULACIÓN:

<b>Créditos Troncales</b>	<b>Créditos Obligatorios/Universidad</b>	<b>Créditos Optativos</b>	<b>Créditos Libre Elección</b>	<b>Total</b>
<b>156</b>	<b>45</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>250</b>